

Die Temperatur des Substrats muss vor dem Auftragen mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

Bei einer normalen Temperatur von 20°C.

Arbeits- und Umweltschutz

Lösungsmittelfrei. Nicht entflammbar. Komponente A: Enthält Polyaspartic : Komponente B: enthält aliphatisches Isocyanat
Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt. Nach der Aushärtung geruchlos, ökologisch und physiologisch unbedenklich.

Im flüssigen Zustand umweltgefährdend; daher darf es nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen. Beachten Sie unbedingt die Gefahren- und Sicherheitshinweise auf dem Dosenetikett und im Sicherheitsdatenblatt. Nach dem Aushärten geruchlos sowie ökologisch und physiologisch unschädlich.

Materialentfernung

Nicht ausgehärtete Produktrückstände. Nicht in die Kanalisation, offene Gewässer oder den Boden gelangen lassen. Diese nicht ausgehärteten Bestandteile gelten als chemischer Abfall. Ausgehärtete Bestandteile werden als Bauabfall eingestuft.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, rutschfest und tragfähig sein, über ausreichende Dichte und Festigkeit verfügen und frei von Zementschlamm, Schalungöl, Dicht- und Beschichtungsmitteln sowie Schmutz, Öl, Fett usw. sein. Die Vorbehandlung des Untergrunds erfolgt durch Kugelstrahlen, Hochdruck- oder Ultrahochdruck-Wasserstrahlen, Fräsen oder Oberflächenabtragschleifen. Fliesen müssen stets diamantgeschliffen sein. Vor Beginn der Arbeiten muss der Boden mit einem Industriesauger staubfrei gesaugt werden.

Lagerung und Haltbarkeit

Das Produkt muss trocken bei Temperaturen zwischen 10 und 25 Grad gelagert werden. Unter diesen Bedingungen ist die ungeöffnete Packung mindestens 12 Monate haltbar.

Anwendung

Die angemischte Grundierung wird auf den Untergrund aufgetragen und mit einer Nylonrolle gleichmäßig verteilt. Um die Haftung für die nachfolgenden Schichten zu verbessern, werden 0,1–0,5 mm feuergetrockneter Quarzsand in die Grundierung eingestreut.

Nach dem Aushärten den überschüssigen Quarzsand entfernen und nach Wunsch überziehen.

Mischen

Komponente B zu Komponente A geben und 2 Minuten lang gleichmäßig verrühren. Die Mischung in einen sauberen Eimer gießen und erneut mindestens 1 Minute lang verrühren.